Союз Советских Социалистических Республик



Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР

ОПИСАНИЕ 367055 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства №

Заявлено 27.1.1971 (№ 1615629/23-26)

с присоединением заявки № —

Приоритет —

Опубликовано 23.1.1973. Бюллетень № 8

Дата опубликования описания 7.III.1973

М. Кл. **C 01f 11/30** C 02c 5/02

УДК 691.51.628.34(088.8)

initiikulotkan Banii Raal Inthonen Banii Raal

Авторы

изобретения Э. Г. Герловин, С. Л. Лозовский, М. И. Санжаревский и А. Н. Сербин

Заявитель

Государственный проектный институт по водоснабжению, канализации и гидротехническим сооружениям, Харьковский водоканалпроект

способ приготовления известкового молока

1

Изобретение относится к технологии приготовления известкового молока, используемого для нейтрализации кислых сточных вод.

Известен способ приготовления известкового молока путем одновременного дробления и гашения комовой извести избытком воды с последующей очисткой известковой пульпы и ее разбавлением.

Однако при этом способе имеет место полное вскрытие извести и соответственно недо- 10 статочно полное извлечение гидроокиси кальция в известковое молоко. При быстром разбавлении суспензии, полученной при гашении извести, не вся активная известь переходит в гидрат, так как вокруг относительно крупных частиц образуются капсулирующие гидратные оболочки, которые затрудняют протекание реакции. Кроме того, большая часть частиц извести присутствует в суспензии в форме конгломератов с известняком, которые при кратковременном контактировании с водой не успевают разрушиться, что делает частицы не реакционноспособными при последующей нейтрализации известковым молоком кислых сточных вод.

С целью повышения полноты вскрытия извести известковую пульпу полученную после гашения, перед разбавлением выдерживают 15—30 дней. Концентрация извести в суспензии, которая подвергается хранению, состав-

2

ляет около 375 г/л (удельный вес 1,35 г/см³). Длительный выдержкой достигается полная гидратация частиц окиси кальция и разрушепие конгломератов извести и известняка. Повышение полноты вскрытия извести, в свою очередь, увеличивает реакционную способность известкового молока. По сравнению с известным способом полнота вскрытия извести повышается на 5%, что улучшает качество известкового молока и значительно повышает экономические показатели процесса.

Комовая известь, содержащая 70% окислов кальция и магния, поступает в известегасильный аппарат системы Денякина. Получаемая там пульпа поступает вначале в емкости предварительного хранения, а затем, после очистки в гидроциклоне от частиц размером более 1 мм, в емкости долговременного хранения. Продолжительность выдержки в этих емкостях составляет от 15 до 30 дней. В процессе хранения пульпа концентрируется и разделяется на две фазы: тесто и декантат. Известковое тесто с удельным весом порядка 1,36 г/см³ (концентрация 375 г/л) выдерживают в емкостях, а декантат возвращают в цикл на стадию гашения извести.

По окончании выдержки тесто извлекают из емкостей долговременного хранения и разбавляют водой, получая 5%-ное известковое молоко.

5

4

Предмет изобретения

Способ приготовления известкового молока путем одновременного дробления и гашения комовой извести избытком воды с последую-

щей очисткой известковой пульпы и ее разбавлением, отличающийся тем, что, с целью повышения полноты вскрытия извести, пульпу перед разбавлением выдерживают 15—30 дней.

Составитель И. Магидсон

 Редактор Т. Никольская
 Техред Т. Миронова
 Корректор С. Сатагулова

 Заказ 478/6
 Изд. № 1142
 Тираж 523
 Подписное

 ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5